

Informace o výrobku

95 36 320

Kleště na kabely

(princip rohatky se západkou, 3rychlostní)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Robustní. Praktické. Stabilní.
- Novátorský pohon ozubeným věncem
- Na kabely do průměru 60 mm.
- Návlek pevného ramene s ploškou pro opření při stříhání
- Snadná manipulace díky nízké hmotnosti (825 g) a kompaktní konstrukci (délka 320 mm) – lze použít i ve stísněných poměrech
- Stříhají měděné a hliníkové kabely až do průměru 60 mm v jednoručním i dvouručním režimu
- Kalené břity s přesným výbrusem řezou hladce, čistě a bez deformace
- Ke stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- Novátorský třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem pro snadné řezání v jednoručním i dvouručním režimu
- Nevhodné pro ocelový drát, drátěná lana a jemně spleťané (vysoce pružné) vodiče
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Všeobecně

Č. výr.	95 36 320
EAN	4003773075189
Kleště	fosfátováno atramentolem na černo
Hlava	leštěno
Rukojeti	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE
Hmotnost	830 g
Rozměry	320 x 188 x 39 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový	600 mm ²
Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový	Ø 60 mm
MCM	1.200
Certifikát VDE	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny

